

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника Управления
лесами Тамбовской области

А.Ф.Пышкин

Дата

11.09.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 1559

лесных насаждений

Тамбовское
Тамбовская область

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Рассказовское		79	9	7,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

7,4 га.

Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Корневая губка

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	Со	18.2	средняя

3. Выборке подлежит 18.2 % деревьев, в т.ч.: ослабленных % (причины назначения) сильно ослабленных 8.2 % (причины назначения) усыхающих 4.7 % (причины назначения) свежего сухостоя 2.5 %,	15.8 % деревьев по запасу, % (причины назначения) 7.2 % (причины назначения) 4.4 % (причины назначения) 1.8 %,
в т.ч.: свежего ветровала 0.5 % свежего бурелома 0.5 % старого ветровала % в т.ч.: старого бурелома % старого сухостоя 1.8 %	0.6 % 0.5 % % % 1.3 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0.8
0.3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Рассказовское		79	9	7.4	ВСП	7.4	Со	327.4	2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в пожаробезопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2016

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований

24.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	<input type="text" value="Тамбовская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Тамбовское"/>	Квартал	<input type="text" value="79"/>	Выдел	<input type="text" value="9"/>		
Площадь	7.4 га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="0.8"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МШ"/>	Состав	<input type="text" value="10Со"/>	Возраст	<input type="text" value="45"/>	Бонитет	<input type="text" value="1"/>
Полнота	<input type="text" value="0.9"/>	Запас на га	<input type="text" value="280"/>	Возобновление	<input type="text" value="0"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

Корневая губка

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Налдеев Дмитрий Федорович*

Подпись

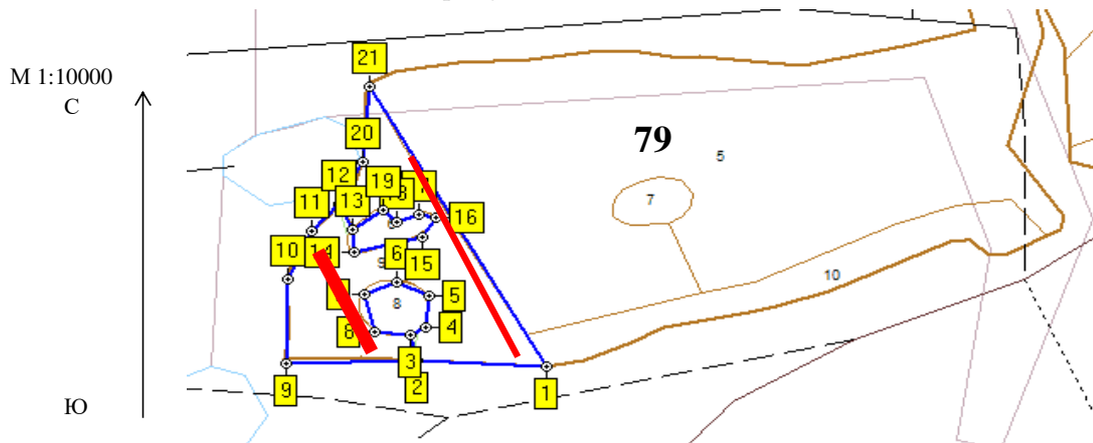


Дата составления документа *05.04.2018*

Телефон

8-4752-72-45-16

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	200	20		0.4
	2	400	10		0.4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	E: 52.637901 N: 41.803873	СЗ 88	230
2-3	E: 52.638008 N: 41.800492	СЗ 13	52
3-4	E: 52.638467 N: 41.800314	СВ 61	31
4-5	E: 52.638601 N: 41.800715	СВ 61	63
5-6	E: 52.639167 N: 41.800804	СЗ 65	63
6-7	E: 52.63941 N: 41.799959	ЮЗ 67	62
7-8	E: 52.639194 N: 41.799113	ЮВ 13	77
8-3	E: 52.63852 N: 41.79938	ЮВ 85	64
3-2	E: 52.638467 N: 41.800314	ЮВ 13	52
2-9	E: 52.638008 N: 41.800492	ЮЗ 88	232
9-10	E: 52.637955 N: 41.797067	СВ 1	159
10-11	E: 52.639464 N: 41.797112	СВ 26	97
11-12	E: 52.640326 N: 41.797734	СВ 44	74
12-13	E: 52.640811 N: 41.798446	ЮВ 25	56
13-14	E: 52.640353 N: 41.798802	ЮВ 4	45
14-15	E: 52.639949 N: 41.798846	СВ 76	124
15-16	E: 52.640218 N: 41.800626	СВ 32	46
16-17	E: 52.640568 N: 41.800982	СЗ 79	31
17-18	E: 52.640622 N: 41.800537	ЮЗ 69	42
18-19	E: 52.640488 N: 41.799959	СЗ 45	34
19-13	E: 52.640703 N: 41.799603	ЮЗ 54	67
13-12	E: 52.640353 N: 41.798802	СЗ 25	56
12-20	E: 52.640811 N: 41.798446	СВ 27	94
20-21	E: 52.641566 N: 41.799069	СВ 7	148
21-1	E: 52.642913 N: 41.799247	ЮВ 29	642

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа

05.04.2018

Телефон

8-4752-72-45-16

Участковое лесничество: РАССКАЗОВСКОЕ

ПРОТИВООРОЗИМОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 79

№	Площадь	Состав	Подлесок	Возраст	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас	Сырьевые ресурсы	Хозяйственные мероприятия															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12															
1	2,3	80ЛЧ2ИВД	1	10	ОЛЧ	20	10	10	2	1	2	ПР С4	,6	4	9	7	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	13,0	лесные культуры	1	18	СО	45	18	18	3	2	1	ДРТ СЗ	,9	31	403	403	3	13	ПРОРЕЖИВАНИЕ 15%							
подлесок: Р МЛ БЗН СР.ГУСТ																										
культуры-63 г., состояние ХОРОШЕ																										
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																										
3	3,1	100ЛЧ+ИВД	1	10	ОЛЧ	20	10	10	2	1	2	ПР С4	,6	4	12	12										
5	43,0	лесные культуры	1	18	СО	45	18	20	3	2	1	МШ В2	,8	27	1161	1161	43									
подлесок: Р МЛ КРЛ СР.ГУСТ																										
культуры-63 г., состояние ХОРОШЕ																										
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																										
6	9	10ИВО	1	2	ИВО	10	2	2	10	4	5	ПР С4	,6	1	1	1	4									
озу: КУСТАРНИКИ																										
7	7	10ИВО	1	2	ИВО	10	2	2	10	4	5	ПР С4	,4	1	1	1	4									
озу: КУСТАРНИКИ																										
8	8	10ИВО	1	2	ИВО	10	2	2	10	4	5	ПР С4	,4	1	1	1	4									
озу: КУСТАРНИКИ																										
9	7,4	лесные культуры	1	17	СО	45	17	18	3	2	1	МШ В2	,9	28	207	207	3	4								
подлесок: Р МЛ РЕДКИЙ																										
культуры-63 г., состояние ХОРОШЕ																										
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																										
10	5,3	лесные культуры	1	18	СО	45	18	18	3	2	1	МШ В2	,8	27	143	143										
культуры-63 г., состояние ХОРОШЕ																										
ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ																										
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 2,4 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ																										
Итого по категории																										
77,0																										
												1938														
												60														
												по составляющим породам														
												СО														
												1914														
												ОЛЧ														
												19														
												ИВД														
												2														
												ИВО														
												3														
												2124														
												66														
												по составляющим породам														
												СО														
												2100														
												ОЛЧ														
												19														
												ИВД														
												2														
												Итого по кварталу														
												83,0														

КОПИЯ ВЕРНА